

Датчик угла наклона А541



Датчик угла наклона ASTRO A541 измеряет углы наклона при изменении положения объекта, оснащен датчиками температурной компенсации и системой самокалибровки. Применяется на строительных конструкциях, высотных зданиях, стволах шахт, платформах, шпилях зданий и радио и телевизионных вышках.

Параметр	Значение
Диапазон измерений, °С	От -5 до +5
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений, %	±0,5
Рабочий диапазон температур, °С	От -20 до +80
Диапазон длин волн, нм	1500 – 1600
Материал корпуса	Нержавеющая сталь
Тип соединения	По требованию (FC/APC или без коннекторов)
Габариты, мм	220x140x42,5
Масса, кг	2,9
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP67

Метод крепления	Состав	Применение
Крепится при помощи специального кронштейна	Корпус из нержавеющей стали (с монтажными кронштейнами)	Определение отклонения положения объектов и их элементов от нормали